



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 23-R
11 марта 2022 года
Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-на Эдмунда Иренки ФИАНКО (Гана)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ГАНЫ

ЖЕНЕВА

SC/GE/ITU/05/22/61

Постоянное представительство Республики Гана при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии свидетельствует свое уважение постоянным представительствам Государств – Членов Международного союза электросвязи и имеет честь сообщить, что правительство Ганы приняло решение выдвинуть кандидатуру г-на **Эдмунда Иренки ФИАНКО** на должность члена Радиорегламентарного комитета (РПК) от района D (Африка) на выборах, которые состоятся в ходе Полномочной конференции в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Постоянное представительство Республики Гана при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии пользуется данной возможностью, чтобы вновь заверить постоянные представительства Государств – Членов Международного союза электросвязи в своем глубоком уважении.

(Женева, 1 марта 2022 года)

ГЕНЕРАЛЬНОМУ СЕКРЕТАРЮ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ)
ЖЕНЕВА

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА ЭДМУНДА ИРЕНКИ ФИАНКО

Эдмунд Иренки Фианко является инженером в области радиоэлектроники и обладает более чем 17-летним опытом работы в области управления использованием радиочастотного спектра, регулирования электросвязи и радиовещания, разработки политики и управления изменениями, исследований и подготовки материалов по тематике ИКТ. В настоящее время он является исполняющим обязанности директора инженерного отдела Национального управления связи (NCA) Ганы.

Г-н Фианко получил первое высшее образование в области электротехники и электроники в Университете науки и технологии имени Кваме Нкрумы и затем степень магистра в области управления связью в Новом университете Бакингешира в Соединенном Королевстве. Он является членом Института инженеров Ганы (GhIE) и членом Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE).

Эдмунд Фианко играл ключевые роли в деятельности NCA в области управления использованием спектра и регулирования. Осуществленные при его участии важнейшие проекты включают:

- Председатель, внедрение системы определения местоположения (LBS) для телефонных вызовов и SMS-сообщений на национальный номер экстренного вызова 112, с 2021 года по настоящее время.
- Координатор, реализация значительного влияния на рынке подвижной связи, апрель 2020 года – 2022 год.
- Председатель, проектная группа по созданию единой платформы мониторинга государственных доходов в секторе электросвязи, январь 2018 года – июнь 2020 года.
- Инициатор и руководитель проекта, замена автоматизированной системы управления использованием спектра (ASMS), 2020–2022 годы.
- Председатель, группа аудита ЧМ-радиовещания, март – июнь 2017 года.
- Секретарь, Национальный комитет по переходу на цифровое радиовещание (DBMC), 2010–2017 годы.
- Разработка минимальных спецификаций для приемников цифрового наземного телевидения (ЦНТ), 2013 год, которые впоследствии были приняты в качестве национального стандарта (GS1099) и стандарта ЭКОВАС.
- Разработка процедуры отбора и выдачи основных лицензий на использование спектра, включая 6-ю лицензию на подвижную связь, 2008 год, лицензию на широкополосный беспроводной доступ в диапазоне 2,6 ГГц, 2011 год, лицензии на диапазон 800 МГц, 2015 и 2018 годы и пр.

Г-н Фианко занимал и продолжает занимать различные должности на международном уровне. В настоящее время он является председателем целевой группы Африканского союза электросвязи (АСЭ) по разработке рекомендаций по использованию спектра для подключения сельских районов и членом технического комитета Инициативы Международного союза электросвязи (МСЭ) в области политики и регулирования для цифровой Африки (PRIDA). Он выступал на нескольких конференциях и семинарах-практикумах, организованных ЭКОВАС, Организацией по электросвязи Содружества (ОЭС) и других местных и международных структурах.

ЭДМУНД ИРЕНКИ ФИАНКО

КАНДИДАТ ОТ РЕСПУБЛИКИ ГАНА

НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК) (АФРИКАНСКИЙ РЕГИОН)



Гражданство: Гана

Пол: мужской

Дата рождения: 14 марта 1981 года

Семейное положение: женат



223 24 4972464



edmund.fianko@nca.org.gh,
adomnshira@gmail.com



Национальное управление связи,
№ 6 Airport City, KIA, Accra

Эдмунд Иренки ФИАНКО – инженер в области радиоэлектроники; он обладает 18-летним опытом работы в сфере управления использованием радиочастотного спектра, разработки политики, регулирования конкуренции, управления изменениями, исследований в сфере ИКТ и подготовки технических документов.

Г-н Фианко начал свою профессиональную карьеру в качестве сотрудника по управлению использованием частот в 2004 году в регуляторном органе связи Ганы, Национальном управлении связи (NCA). В настоящее время он является исполняющим обязанности директора инженерного отдела, который отвечает за всю деятельность по управлению использованием радиочастотного спектра в Гане, включая планирование, лицензирование, мониторинг и правоприменение. Он инициировал и обеспечил руководство автоматизацией процессов управления использованием спектра NCA с целью повышения эффективности, точности, прозрачности и удобства для пользователей радиочастотного спектра в Гане. Эдмунд Фианко руководил ключевыми национальными проектами в секторе электросвязи Ганы, включая:

- Внедрение системы определения местоположения (LBS) для телефонных вызовов и SMS-сообщений на национальный номер экстренного вызова 112.
- Определение и реализация мер по обеспечению значительной рыночной власти в секторе подвижной связи, апрель 2020 года – настоящее время.
- Создание Единой платформы мониторинга государственных доходов в секторе электросвязи, январь 2018 года – июнь 2020 года.
- Переход от аналогового к цифровому наземному телевидению в Гане, в рамках проекта которого он выполнял функции секретаря и технического советника Национального комитета, 2010–2017 годы.
- Координация различных проектов лицензирования спектра с 2008 по 2020 год, включая 6-ю лицензию на подвижную связь и лицензии в диапазонах 800 МГц, 2600 МГц и пр.

Образование/Профессиональная подготовка

Эдмунд Фианко получил первое высшее образование в области электротехники и электроники в Университете науки и технологии имени Кваме Нкрумы и затем степень магистра в области управления связью в Новом университете Бакингемшира в Соединенном Королевстве. Он является членом Института инженеров Ганы (GhIE) и членом Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE).

Опыт в сфере международного управления использованием спектра

A) Должности/назначения/выполнение функций консультанта/советника

- Председатель **Целевой группы Африканского союза электросвязи (АСЭ) по разработке рекомендаций по использованию спектра для подключения сельских районов**, 2020 год – настоящее время.
- Член Технического консультативного комитета (TechCom) **Инициативы Международного союза электросвязи (МСЭ) в области политики и регулирования для цифровой Африки (PRIDA)**, 2019 год – настоящее время.
- Со-директор от Ганы в **Совете директоров Региональной африканской организации спутниковой связи (RASCOM)** со штаб-квартирой в Абиджане, Кот-д'Ивуар, январь 2022 года – настоящее время.
- Консультант **Комиссии ЭКОВАС по переходу от аналогового к цифровому телевидению в Западной Африке**, 2013–2014 годы, где он координировал разработку минимальных спецификаций для приемников ЦНТ в ЭКОВАС, выполнял функции модератора на двух семинарах-практикумах по проверке в Аккре, Гана, август 2013 года, и в Прае, Кабо-Верде, июль 2014 года.
- Советник **Органа по регулированию коммунальных услуг (PURA) Гамбии по вопросам лицензирования сетей долгосрочного развития (LTE) для поставщиков услуг интернета (ПУИ)**, Банжул, Гамбия, октябрь 2014 года.

B) Деятельность в рамках МСЭ

1) Полномочная конференция

- Делегат, Полномочная конференция МСЭ 2018 года, Дубай, ОАЭ, 29 октября – 16 ноября 2018 года.

2) Всемирные конференции радиосвязи

- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2019 года (ВКР-19), Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года.
- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2015 года (ВКР-15), Женева, Швейцария, 2–27 ноября 2015 года.
- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12), Женева, Швейцария, 23 января – 17 февраля 2012 года.

3) Региональные конференции радиосвязи

- Делегат, **Региональная конференция радиосвязи (РКР-06)**, Женева, Швейцария 15 мая – 16 июня 2006 года.

4) Деятельность в исследовательских комиссиях МСЭ-R

- Делегат, **собрание 1-й Исследовательской комиссии (ИК1) МСЭ-R по управлению использованием спектра**, Женева, Швейцария, 28 мая – 7 июня 2019 года.
- Делегат, **собрание Целевой группы 5/1 МСЭ-R**, Женева, Швейцария, 15–23 мая 2017 года.

- Участник, **собрание РГ 6А 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещание)**, Женева, Швейцария, 10–20 ноября 2014 года.
- Участник, **собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещание)**, Женева, Швейцария, 11–22 ноября 2013 года.
- Участник, **собрание 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R**, Женева, Швейцария, 20–31 мая 2013 года.
- Участник, **собрание РГ 5А 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R**, Женева, Швейцария, 5–15 ноября 2012 года.
- Участник, **собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R**, Женева, Швейцария, 25 мая – 2 июня 2011 года.

5) Мероприятия Telecom World

- Делегат, **ITU Telecom World 2017 года**, Пусан, Республика Корея, 25–28 сентября 2017 года.
- Участник, **ITU Telecom World 2009 года**, Женева, Швейцария, 5–9 октября 2009 года.

С) АСЭ, ЭКОВАС и другая деятельность в Африке

- Участник, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Ист-Лондон, Южная Африка, 28–30 августа 2019 года.
- Делегат/координатор работы над главой, **подготовительное собрание ЭКОВАС к ВКР-19**, Абуджа, Нигерия, 24–27 апреля, 2019 года.
- Делегат, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Каир, Египет, 16–21 сентября 2018 года.
- Глава делегации Ганы, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Африканский союз электросвязи (АСЭ), Найроби, Кения, 19–22 сентября 2016 года.
- Докладчик, **Конференция SADIBA по созданию цифрового телевидения в Африке**, Йоханнесбург, ЮАР, 8–10 ноября 2017 года.
- Докладчик, **2-е подготовительное собрание ЭКОВАС к ВКР-15**, Прая, Кабо-Верде, 20–23 мая 2015 года.
- Докладчик, собрание **Национальной комиссии Бенина по переходу на цифровое радиовещание** по вопросу завершения разработки нормативно-правовой базы для ЦНТ в Бенине; Агуэ, Бенин, 17–20 марта 2014 года.
- Докладчик, **семинар АСЭ-Eutelsat по ЦНТ для Западной Африки**, Абиджан, Кот-д’Ивуар, 15–16 декабря 2014 года.
- Докладчик, **первое собрание координаторов Африканской сети регуляторных органов связи (ACRAN)** для англоязычных стран, Аруша, Танзания, 22–24 июня 2011 года.
- Докладчик, **семинар-практикум по цифровому радиовещанию**, организованный Ассоциацией регуляторных органов электросвязи Западной Африки (WATRA), Аккра, Гана, 4 июня 2011 года.

Д) Деятельность в рамках Содружества

- Докладчик, **Форум Содружества по управлению использованием спектра 2018 года**, Балаклава, Республика Маврикий, 4–6 сентября 2018 года.
- Докладчик, **подготовительное собрание Содружества к ВКР-15**, Лондон, Соединенное Королевство, 7–9 октября 2015 года.
- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2016 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Лагос, Нигерия, 11–13 мая 2016 года.

- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2015 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Йоханнесбург, ЮАР, 17–18 февраля 2015 года.
- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2014 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Аруша, Танзания, 11–14 февраля 2014 года.

E) Другие программы профессиональной подготовки и семинары-практикумы

- Участник, программа профессиональной подготовки **USTTI "Административное управление использованием любительскими радиостанциями для регуляторных органов"**, организованная Американской лигой радиорелейной связи (ARRL), Ньюингтон, штат Коннектикут, США, 27 сентября – 5 октября 2012 года.
- Участник, **курс USTTI "Эффективное управление в меняющейся среде электросвязи"**, Университет Колорадо, Боулдер, штат Колорадо, США, 13–17 июля 2015 года.
- Участник, **курс USTTI "Ключевые тенденции развития сетей общего пользования"**, HP, Пало-Альто, штат Калифорния, США, 20–21 июля 2015 года.
- Участник, **курс USTTI "Революция в беспроводной широкополосной связи"**, Intel, Сан-Хосе, штат Калифорния, США, 22–23 июля, 2015 года.
- Участник, курсы USTTI **"Тематика проектирования и эксплуатации радио- и телестудий"** (30 апреля – 14 мая 2014 г.) и **"Радиовещание общего пользования при университете"** (29 апреля 2014 г.), Вашингтон, округ Колумбия, США.
- Участник, **передающее оборудование ЦНТ и профессиональная подготовка в сфере DVB**, Rohde & Schwarz, Тейснах, Германия, 24 мая – 3 июня 2016 года.
- Участник, **симпозиум и курс профессиональной подготовки АТРС по цифровому радиовещанию и обновлению комплекса по тестированию ЦНТ в SONY EMCS**, Куала-Лумпур, Малайзия, 29 февраля – 7 марта 2016 года.
- Участник, **курс "Переход на цифровое радиовещание и политика в области связи"**, Сеул, Корея, 4–11 ноября 2010 года.

Участник, **семинары-практикумы USTTI по управлению интернетом/курсы по подвижной широкополосной связи**, Вашингтон, округ Колумбия и Санта-Клара, США, 21 апреля – 8 мая 2009 года.

- Участник, **курс "Управление и политика в области радиовещания"**, Сеул, Корея, 7–14 октября 2008 года.
- Участник, **программа UKTA по системам беспроводной связи**, Бландфорд Форум, Дорсет, Соединенное Королевство, 30 июля – 3 августа 2007 года.
- **Учебный семинар-практикум МСЭ/ЕК по практике регулирования**, Аккра, Гана, 4–8 июля 2005 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ ЭДМУНДА ИРЕНКИ ФИАНКО, КАНДИДАТА ОТ РЕСПУБЛИКИ ГАНА НА ДОЛЖНОСТЬ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК) (АФРИКАНСКИЙ РЕГИОН)

В течение последних 150 лет Международный союз электросвязи (МСЭ) находится на переднем крае планирования использования радиочастотного спектра и орбитальных ресурсов для развертывания технологий и услуг связи, чтобы соединить людей и системы во всем мире для обеспечения и ускорения социально-экономического роста и развития. Республика Гана является активным членом и последовательно вносит вклад в работу МСЭ на всех уровнях и во всех Секторах, а также представляет своих наиболее перспективных специалистов в период их расцвета для сотрудничества с Союзом.

Радиорегламентарный комитет (РРК) является одним из ключевых органов Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), в обязанности которого входит поддержка справедливого применения Регламента радиосвязи, выработка рекомендаций при расследовании случаев вредных помех между администрациями, рассмотрение апелляций на решения Бюро радиосвязи в отношении присвоения частот и пр. Для эффективного выполнения своего мандата члены РРК должны проявлять справедливость, твердость, непредубежденность, этично и скрупулезно выполнять свои обязанности, иметь большой опыт в управлении использованием спектра и достаточно хорошо знать географические, экономические и демографические условия в конкретном регионе МСЭ.

Я обладаю почти двумя десятилетиями опыта в области управления использованием частот на национальном, региональном и международном уровнях. Мое участие в деятельности по управлению использованием спектра в Африке и Содружестве дало мне обширное представление о географических, экономических и демографических условиях Африки. Мой опыт в области регулирования конкуренции, разрешения споров, трансграничной координации частот и устранения вредных помех позволил мне выработать ценности справедливости, прозрачности и систематического подхода при решении проблем. Полагаю, что опыт и качества, приобретенные мной за эти годы, будут полезны для эффективного достижения целей и выполнения мандата РРК, и поэтому я предлагаю свою кандидатуру для избрания в Комитет.

В случае избрания в РРК я буду поддерживать повышение прозрачности и эффективности методов работы Комитета путем добросовестного, этичного, справедливого и прозрачного толкования и применения положений Регламента радиосвязи, неукоснительно следовать Уставу и Конвенции МСЭ и решениям Всемирных конференций радиосвязи. Я буду работать в сотрудничестве с другими членами для поддержания доверия всех Государств-Членов при выполнении функций члена РРК.